(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



| 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960 | 1960

(43) Date de la publication internationale 10 février 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/013250 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: G09G 3/32
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001629

- (22) Date de dépôt international: 25 juin 2004 (25.06.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

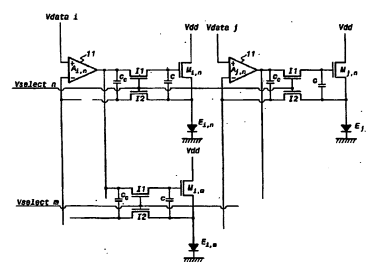
- (30) Données relatives à la priorité : 03 08127 3 juillet 2003 (03.07.2003)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THOM-SON LICENSING S.A. [FR/FR]; 46 Quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne Billancourt (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LE ROY,

Philippe [FR/FR]; 22, rue du Beau Vallon, F-35830 Betton (FR). PRAT, Christophe [FR/FR]; 6, rue Jules Valles, F-44000 Nantes (FR).

- (74) Mandataires: HABASQUE, Etienne etc.; Cabinet LAVOIX, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EB, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DISPLAY DEVICE AND CONTROL CIRCUIT FOR A LIGHT MODULATOR
- (54) Titre: DISPOSITIF D'AFFICHAGE ET CIRCUIT DE COMMANDE D'UN MODULATEUR DE LUMIERE



(57) Abstract: The invention relates to an active matrix display device comprising a light emitter network. Each light emitter (E_{in}, E_{fin}) is controlled by a current modulator (M_{im}) having a special threshold trigger voltage (Vth). Said device also comprise compensation means $(A_{in}, A_{jn}, 11, 21)$ for the threshold trigger voltage (Vth) of the current modulators (M_{im}) which is provided with at least one operational amplifier $(A_{in}, 11, 21)$ connected between a greed electrode and the modulator source electrode. The negative feedback of said operational amplifier compensates the threshold trigger voltage (Vth) of at least one modulator (M_{im}) independently of the value thereof. A control circuit for a light modulator to be integrated into the inventive display device is also disclosed.

[Suite sur la page suivante]

/O 2005/013250 A1